# 日本国特許庁 20.2.2004 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出 願 年 月 日
Date of Application:

2003年 5月19日

出 願 番 号 Application Number:

特願2003-140987

[ST. 10/C]:

[JP2003-140987]

REC'D 13 APR 2004

WIPO ' PCT

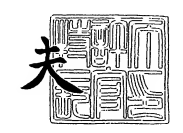
出 願 人
Applicant(s):

トヨタ自動車株式会社

PRIORITY DOCUMENT

SUBMITTED OR TRANSMITTED IN COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 2004年 3月26日



【書類名】

特許願

【整理番号】

PNTYA176

【提出日】

平成15年 5月19日

【あて先】

特許庁長官殿

【国際特許分類】

H01M 8/02

H01M 8/24

【発明者】

【住所又は居所】

愛知県豊田市トヨタ町1番地 トヨタ自動車株式会社内

【氏名】

中西 治通

【発明者】

【住所又は居所】

愛知県豊田市トヨタ町1番地 トヨタ自動車株式会社内

【氏名】

中田 圭一

【発明者】

【住所又は居所】 愛知県豊田市トヨタ町1番地 トヨタ自動車株式会社内

【氏名】

小林 雅史

【特許出願人】

【識別番号】 000003207

【氏名又は名称】 トヨタ自動車株式会社

【代理人】

【識別番号】

110000017

【氏名又は名称】

特許業務法人アイテック国際特許事務所

【代表者】

伊神 広行

【電話番号】

052-218-3226

【手数料の表示】

【予納台帳番号】

008268

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書 1

【物件名】

図面 1

ページ: 2/E

【物件名】 要約書 1

【包括委任状番号】 0104390

【プルーフの要否】 要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 燃料電池システム及びこれを搭載した車両

### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 電解質膜のカソード側に設けられた酸化ガス通路を通過する酸化ガス中の酸素と前記電解質膜のアノード側に設けられた燃料ガス通路を通過する燃料ガス中の水素との電気化学反応により発電する燃料電池と、

前記燃料ガス通路及び前記酸化ガス通路の少なくとも一方のガス通路に設けられ該ガス通路内の水滴を静電搬送して該ガス通路外へ排出する静電搬送手段と、 を備えた燃料電池システム。

【請求項2】 電解質膜のカソード側に設けられた酸化ガス通路を通過する酸化ガス中の酸素と前記電解質膜のアノード側に設けられた燃料ガス通路を通過する燃料ガス中の水素との電気化学反応により発電する燃料電池と、

前記燃料ガス通路及び前記酸化ガス通路の少なくとも一方のガス通路に並設され絶縁層に覆われた複数の電極と、

前記ガス通路内の水滴が該ガス通路外へ静電搬送されるよう前記複数の電極に 電圧を印加する電圧印加手段と、

を備えた燃料電池システム。

【請求項3】 前記電圧印加手段は、見かけ上、前記ガス通路の出口又は入口に向かって電圧の正負の切り替わりが進行するよう前記複数の電極に電圧を印加する、

請求項2に記載の燃料電池システム。

【請求項4】 前記複数の電極は、前記ガス通路のうち水滴が溜まりやすい 箇所に設けられている、

請求項2又は3に記載の燃料電池システム。

【請求項5】 前記燃料電池は、前記電解質膜をアノードとカソードとで挟持した膜電極接合体の両側を一対の導電性セパレータで挟み込んだ構造を有し、

前記酸化ガス通路は、前記カソードと前記一対の導電性セパレータの一方に設けられた凹溝とによって形成され、

前記燃料ガス通路は、前記アノードと前記一対の導電性セパレータの他方に設

けられた凹溝とによって形成され、

前記複数の電極は、前記燃料ガス通路及び前記酸化ガス通路の少なくとも一方の前記凹溝内に設けられている、

請求項2~4のいずれかに記載の燃料電池システム。

【請求項6】 請求項2~5のいずれかに記載の燃料電池システムであって

前記燃料電池の運転状態を検知する運転状態検知手段と、

前記燃料電池の運転状態に基づいて、前記電圧印加手段に前記複数の電極への 電圧印加を行わせるか否かを決定する電圧印加制御手段と、

を備えた燃料電池システム。

【請求項7】 請求項6に記載の燃料電池システムであって、

前記運転状態検知手段によって検知された前記燃料電池の運転状態が予め前記 酸化ガス通路内に水滴が発生しやすい状態として定められた所定の運転状態か否 かを判定する運転状態判定手段、

を備え、

前記電圧印加制御手段は、前記運転状態判定手段によって前記燃料電池の運転 状態が前記所定の運転状態であると判定されたとき、前記電圧印加手段に前記複 数の電極への電圧印加を行わせる、

燃料電池システム。

【請求項8】 請求項1~7のいずれか記載の燃料電池システムを搭載した 車両。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は、燃料電池システム及びこれを搭載した車両に関する。

[0002]

【従来の技術】

従来、燃料電池システムとしては、電解質膜のカソード側に設けられた酸化ガス通路を通過する酸化ガス中の酸素とその電解質膜のアノード側に設けられた燃

料ガス通路を通過する燃料ガス中の水素との電気化学反応により発電する燃料電 池と、酸化ガス通路に配置され駆動電圧に応じて変位を生じる圧電素子と、同じ く酸化ガス通路に配置され圧電素子の変位を受けて振動する振動子と、を備えた ものが提案されている(例えば、特許文献1参照)。この燃料電池システムでは 、カソード側に電気化学反応によって水が生成し水滴となって酸化ガスの流通を 妨げることがあるため、そのようなときには圧電素子を変位させて振動子に振動 を発生させ、その振動によりカソード表面の水分を霧状に飛散させて除去する。

[0003]

【特許文献1】

特開2002-184430号公報(図1)

[0004]

【発明が解決しようとする課題】

しかしながら、この燃料電池システムでは、可動部材である圧電素子や振動子 を、限られたスペースであるガス通路に配置するため、構造が複雑化するという 問題がある。また、ガス通路に水滴が発生したときには霧状に飛散させるのに時 間がかかるおそれがある。

[0005]

本発明は、このような課題に鑑みなされたものであり、簡素な構造でガス通路 内の水分を除去可能な燃料電池システムを提供することを目的の一つとする。ま た、ガス通路に発生した水滴を水滴のまま除去可能な燃料電池システムを提供す ることを目的の一つとする。更に、このような燃料電池システムを備えた車両を 提供することを目的の一つとする。

[0006]

【課題を解決するための手段およびその作用・効果】

本発明の燃料電池システム及びこれを搭載した車両は、上述の目的の少なくと も一つを達成するために以下の手段を採った。

[0007]

本発明の燃料電池システムは、

電解質膜のカソード側に設けられた酸化ガス通路を通過する酸化ガス中の酸素

と前記電解質膜のアノード側に設けられた燃料ガス通路を通過する燃料ガス中の 水素との電気化学反応により発電する燃料電池と、

前記燃料ガス通路及び前記酸化ガス通路の少なくとも一方のガス通路に設けられ該ガス通路内の水滴を静電搬送して該ガス通路外へ排出する静電搬送手段と、 を備えたものである。

# [0008]

この燃料電池システムでは、ガス通路内の水滴を静電搬送することによりガス 通路外へ排出する。つまり、静電力を利用してガス通路内の水分を除去する。し たがって、振動子等の可動部材をガス通路内に配置することなく、簡素な構造で ガス通路内の水分を除去することができる。また、ガス通路に発生した水滴を霧 状にすることなくそのまま除去することができる。なお、酸化ガス通路には電気 化学反応によって発生する水が凝縮しやすいため、酸化ガス通路に静電搬送手段 を設けることが好ましい。また、静電搬送手段は、ガス通路内の水滴をそのガス 通路の出口に向かって静電搬送してもよいし、そのガス通路の入口に向かって静 電搬送してもよい。

# [0009]

本発明の燃料電池システムは、

電解質膜のカソード側に設けられた酸化ガス通路を通過する酸化ガス中の酸素 と前記電解質膜のアノード側に設けられた燃料ガス通路を通過する燃料ガス中の 水素との電気化学反応により発電する燃料電池と、

前記燃料ガス通路及び前記酸化ガス通路の少なくとも一方のガス通路に並設され絶縁層に覆われた複数の電極と、

前記ガス通路内の水滴が該ガス通路外へ静電搬送されるよう前記複数の電極に 電圧を印加する電圧印加手段と、

を備えたものとしてもよい。

#### [0010]

この燃料電池システムでは、ガス通路内の水滴がそのガス通路外へ静電搬送されるようガス通路に並設された複数の電極に電圧を印加することにより、ガス通路内の水分を除去する。つまり、静電力を利用してガス通路内の水分を除去する

。したがって、振動子等の可動部材をガス通路内に配置することなく、簡素な構造でガス通路内の水分を除去することができる。また、ガス通路に発生した水滴を霧状にすることなくそのまま除去することができる。なお、酸化ガス通路には電気化学反応によって発生する水が凝縮しやすいため、酸化ガス通路に複数の電極を設けることが好ましい。また、電圧印加手段は、ガス通路内の水滴がそのガス通路の出口に向かって静電搬送されるよう複数の電極に電圧を印加してもよい。し、入口に向かって静電搬送されるよう複数の電極に電圧を印加してもよい。

# [0011]

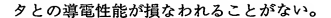
本発明の燃料電池システムにおいて、前記電圧印加手段は、見かけ上、前記ガス通路の出口又は入口に向かって電圧の正負の切り替わりが進行するよう前記複数の電極に電圧を印加するようにしてもよい。こうすれば、ガス通路内に発生した水滴を効率よく出口又は入口へと導くことができる。

### [0012]

本発明の燃料電池システムにおいて、前記複数の電極は、前記ガス通路のうち 水滴が溜まりやすい箇所に設けられていてもよい。複数の電極は、酸化ガス通路 のすべてに設けられていたり燃料ガス通路のすべてに設けられていたりしてもよ いが、例えば燃料電池の構造上水滴が溜まりやすい箇所がある場合にはその箇所 に設けるようにしてもよい。こうすれば、水滴が溜まらない箇所には電極を設け ないため、電極材料を節約することができる。

# [0013]

本発明の燃料電池システムにおいて、前記燃料電池は、前記電解質膜をアノードとカソードとで挟持した膜電極接合体の両側を一対の導電性セパレータで挟み込んだ構造を有し、前記酸化ガス通路は、前記カソードと前記一対の導電性セパレータの一方に設けられた凹溝とによって形成され、前記燃料ガス通路は、前記アノードと前記一対の導電性セパレータの他方に設けられた凹溝とによって形成され、前記複数の電極は、前記燃料ガス通路及び前記酸化ガス通路の少なくとも一方の前記凹溝内に設けられていてもよい。こうすれば、導電性セパレータのうちアノードやカソードと接触しない凹溝内に絶縁層に覆われた電極が並設されるため、このような電極を設けたことによりアノードやカソードと導電性セパレー



# [0014]

本発明の燃料電池システムは、前記燃料電池の運転状態を検知する運転状態検 知手段と、前記燃料電池の運転状態に基づいて、前記電圧印加手段に前記複数の 電極への電圧印加を行わせるか否かを決定する電圧印加制御手段と、を備えてい てもよい。燃料電池の運転中は常時、電圧印加手段により水滴が静電搬送される よう複数の電極に電圧を印加してもよいが、燃料電池の運転状態に基づいて複数 の電極への電圧印加を行わせるか否かを決定することにより、電力の消費量を節 約することができる。この態様を採用した本発明の燃料電池システムは、更に、 前記運転状態検知手段によって検知された前記燃料電池の運転状態が予め前記ガ ス通路内に水滴が発生しやすい状態として定められた所定の運転状態か否かを判 定する運転状態判定手段、を備えていてもよく、前記電圧印加制御手段は、前記 運転状態判定手段によって前記燃料電池の運転状態が前記所定の運転状態である と判定されたとき、前記電圧印加手段に前記複数の電極への電圧印加を行わせる ようにしてもよい。こうすれば、ガス通路内に水滴が発生しやすい状態になった ときに複数の電極への電圧印加を行わせることによりガス通路外へ水滴が静電搬 送されるため、必要以上に電力を消費しない。なお、「燃料電池の運転状態」と は、例えば燃料電池への要求電力や燃料電池の出力電力・積算電力・出力電圧な どが挙げられる。

# [0015]

本発明の燃料電池システムを搭載した車両は、上述した燃料電池システムを搭載しているため、振動子等の可動部材をガス通路内に配置することなく簡素な構造でガス通路内の水分を除去することができ、またガス通路に発生した水滴を霧状にすることなくそのまま除去することができるものであるから、これを搭載した車両も同様の効果が得られる。

# [0016]

### 【発明の実施の形態】

次に、本発明の実施の形態を図面に基づいて説明する。図1は燃料電池システム12を搭載した車両10の概略を示す構成図、図2は燃料電池30の組立斜視

図、図3は酸化ガス通路を形成する側のセパレータの平面図、図4は図3のA-A断面図、図5は電圧印加パターンの説明図である。

# [0017]

本実施形態の車両10は、図1に示すように、燃料電池システム12と、燃料電池システム12から供給される電力を駆動力に変換して減速ギヤ16を介して駆動輪18,18を回転させる駆動装置14と、全体の制御を司る電子制御ユニット80とを備えている。このうち、燃料電池システム12は、燃料ガス中の水素と酸化ガス中の酸素との電気化学反応により発電する燃料電池30を複数積層した燃料電池スタック20と、各燃料電池30へ酸化ガス・燃料ガスを供給するための供給マニホルドM1,M2と、各燃料電池30を通過したあとの酸化ガス・燃料ガスを燃料電池スタック20の外へ排出するための排出マニホルドM3,M4と、酸化ガス通路36の入口側から出口側に向かって水滴を静電搬送する複数の静電搬送用電極37(図3参照)と、この静電搬送用電極37に電圧を印加する電圧印加装置70とを備えている。

# [0018]

燃料電池スタック20は、基本単位である燃料電池30を複数スタックし、その両端に集電板21,22、絶縁板23,24、エンドプレート25,26を順次配置したものである。集電板21,22は緻密質カーボンや銅板などガス不透過な導電性部材によって形成され、絶縁板23,24はゴムや樹脂等の絶縁性部材によって形成され、エンドプレート25,26は剛性を備えた鋼等の金属によって形成されている。また、集電板21,22にはそれぞれ出力端子21a,22が設けられており、燃料電池スタック20で生じた起電力を出力可能となっている。なお、図示しない保持機構により、エンドプレート25,26は複数の燃料電池30を積層方向に加圧した状態で保持している。

### [0019]

燃料電池30は、図2及び図5に示すように、電解質膜31をアノード32とカソード33とで挟み込んだ膜電極接合体(MEA)34を、一対のセパレータ40,40で挟み込むことにより構成されている。電解質膜31は、湿潤状態で良好なプロトン伝導性を示す膜であり、例えばデュポン社製のナフィオン膜など

である。アノード32及びカソード33は、いずれも、白金又は白金と他の金属 からなる合金を担持した触媒電極と炭素繊維からなる糸で織成したカーボンクロ スにより形成されたガス拡散電極とにより構成されている。そして、MEA34 は、アノード32と電解質膜31とカソード33とが熱圧着されて一体化された ものである。各セパレータ40は、ガス不透過の導電性部材、例えば、カーボン を圧縮してガス不透過とした成形カーボンにより形成されている。図2に示すよ うに、このセパレータ40の左辺及び右辺の略中央にはセパレータ40を貫通す る酸化ガス供給口41及び酸化ガス排出口43が設けられ、上辺及び下辺の略中 央には同じくセパレータ40を貫通する燃料ガス供給口42及び燃料ガス排出口 44が設けられ、四隅には同じくセパレータ40を貫通する冷却水循環用の円孔 45~48が設けられている。また、セパレータ40の一方の面には、酸化ガス 供給口41から端を発して酸化ガス排出口43に至る複数の凹溝36b(図4参 照)からなる酸化ガス通路36が設けられ、他方の面には、燃料ガス供給口42 から端を発して燃料ガス排出口44に至る複数の凹溝からなる燃料ガス通路38 が設けられている。酸化ガス通路36を形成する凹溝36bの底面には、図4に 示すように絶縁下層37aと絶縁上層37bとの間に挟まれた静電搬送用電極3 7が入口側から出口側に向かって複数並設されている。

# [0020]

MEA34とセパレータ40との間には図2に示すようにガスケット50が配置されており、このガスケット50は電解質膜31を挟み込み燃料ガスや酸化ガスのリークを防止したり、セパレータ40,40間において酸化ガス及び燃料ガスの混合を防止したりする役割を果たす。ガスケット50は、セパレータ40の酸化ガス供給口41,燃料ガス供給口42,酸化ガス排出口43及び燃料ガス排出口44にそれぞれ対向して穿設された長円孔51~54と、円孔45~48にそれぞれ対向して穿設された円孔55~58(円孔55は図示略)と、アノード32又はカソード33が入り込む大きさに形成された角孔59とを有している。

### [0021]

供給マニホルドのうち酸化ガス供給マニホルドM1は、燃料電池30を構成するセパレータ40の酸化ガス供給口41とガスケット50の長円孔51とを燃料

電池スタック20の積層方向に連通する空洞であり、エアコンプレッサ60から 流量調節弁62を介して酸化ガスとしてのエアが図示しない加湿器で加湿された あと送り込まれる。また、燃料ガス供給マニホルドM2は、燃料電池30を構成 するセパレータ40の燃料ガス供給口42とガスケット50の長円孔52とを燃 料電池スタック20の積層方向に連通する空洞であり、水素ボンベ64から流量 調節弁66を介して燃料ガスとしての水素ガスが図示しない加湿器で加湿された あと送り込まれる。更に、冷却水供給マニホルドM5, M6は、燃料電池30を 構成するセパレータ40の円孔45, 46とガスケット50の円孔55, 56と を燃料電池スタック20の積層方向に連通する空洞であり、冷媒としての冷却水 が図示しないポンプにより供給される。

# [0022]

一方、排出マニホルドのうち酸化ガス排出マニホルドM3は燃料電池30を構 成するセパレータ40の酸化ガス排出口43とガスケット50の長円孔53とを 燃料電池スタック20の積層方向に連通する空洞であり、各燃料電池30の酸化 ガス通路36を通過したあとの酸化ガスを集めて燃料電池スタック20の外へと 導出する。また、燃料ガス排出マニホルドM4は燃料電池30を構成するセパレ ータ40の燃料ガス排出口44とガスケット50の長円孔54とを燃料電池スタ ック20の積層方向に連通する空洞であり、各燃料電池30の燃料ガス通路38 を通過したあとの燃料ガスを集めて燃料電池スタック20の外へと導出する。な お、導出後の燃料ガスは未反応の水素を含むため再び燃料ガス供給マニホルドM 2へ導入してもよい。更に、冷却水排出マニホルドM7, M8は、燃料電池30 を構成するセパレータ40の円孔47,48とガスケット50の円孔57,58 とを燃料電池スタック20の積層方向に連通する空洞であり、燃料電池スタック 20において数個の燃料電池30ごとに配置された図示しない冷却水用セパレー タに設けられた冷却水通路を通過したあとの冷却水を集めて燃料電池スタック2 0の外へと導出する。なお、この冷却水は、図示しない放熱器で放熱したあと再 び冷却水供給マニホルドM5,M6へ供給される。

### [0023]

複数の静電搬送用電極37は、図3及び図4に示すように、各酸化ガス通路3

6の入口側から出口側に向かって複数個並設されている。これらの静電搬送用電極37は、各酸化ガス通路36の凹溝36bの底面を覆う絶縁下層37a上に配置され、絶縁上層37bによって表面が覆われている。また、これらの静電搬送用電極37は、0.2mm幅(通路方向の長さ)の線状電極であって0.5~1mmピッチで並設されている。更に、これらの静電搬送用電極37は印加する電圧パターンに応じてa相~f相の6つの相に分けられ、これらの静電搬送用電極37の配線は各相ごとに1つに結線されて電圧印加装置70と接続されている。これらの静電搬送用電極37や配線パターンは、例えば周知のプリント配線板作成技術を利用して作成される。

# [0024]

電圧印加装置 70は、図5に示す電圧印加パターンで複数の静電搬送用電極37に電圧を印加する装置であり、a相~f相のうち同じ相に属する複数の静電搬送用電極37に対して同じ電圧を印加する装置である。

# [0025]

駆動装置14(図1参照)は、図示しないが、燃料電池スタック20で発生した直流電力を交流電力に変換する電力変換装置やその交流電力で回転駆動される 走行用モータなどを備えている。

# [0026]

電子制御ユニット80は、図1に示すように、CPU82を中心としたマイクロプロセッサとして構成されており、CPU82の他に、処理プログラム等が記憶されたROM84と、一時的にデータを記憶するRAM86と、図示しない入出力ポートとを備えている。この電子制御ユニット80には、図示しないアクセルペダルセンサからのアクセルペダル開度信号APや図示しない車速センサからの車速信号Vのほか、燃料電池スタック20の積算電力を検出する電力計72からの積算電力量や、駆動装置14に含まれる電力変換装置の入出力電圧信号などが入力ポートを介して入力される。また、電子制御ユニット80からは、電圧印加装置70への制御信号のほか、駆動装置14に含まれる電力変換装置や走行用モータへの制御信号などが出力ポートを介して出力される。

# [0027]

次に、こうして構成された本実施形態の車両10の動作について説明する。ま ず、酸化ガス通路36内の水滴を入口側から出口側へと静電搬送する動作につい て説明する。電圧印加装置70は、図5に示す電圧印加パターンに則して、まず 、静電搬送用電極37のうちa相、b相、c相、d相、e相、f相にそれぞれ( +, +, 0, -, -, 0)という電圧を印加し(図5のNo. 1参照)、次に( 0, +, +, 0, -, -) という電圧を印加し(図5のNo. 2参照)、次に( -, 0, +, +, 0, -)という電圧を印加し(図5のNo.3参照)、次に( -, -, 0, +, +, 0)という電圧を印加し(図5のNo. 4参照)、次に( 0, -, -, 0, +, +) という電圧を印加し(図5のNo.5参照)、次に( +, 0, -, -, 0, +)という電圧を印加する(図5のNo.6参照)。本実 施形態では、このNo.1からNo.6を1サイクルとし、このサイクルで繰り 返しa相~f相に電圧を印加する。具体的には6相矩形波の電圧を印加する。ま た、図5におけるNo.1からNo.6に至るまでの電圧の正負の変遷を見れば 明らかなように、時間経過に伴い見かけ上、酸化ガス通路36の入口側から出口 側に向かって電圧の正負の切り替わりが進行している。このとき、酸化ガス通路 36上の水滴は、静電誘導により帯電し、図5におけるNo.1からNo.6に 至る電圧の正負の変遷に応じて水滴近傍の静電搬送用電極37と反発又は吸引し ながら酸化ガス通路36の入口側から出口側へ移動する。このようにして、電圧 印加装置70が複数の静電搬送用電極37に図5の電圧印加パターンで電圧を印 加することにより、酸化ガス通路36上の水滴は入口側から出口側へと静電搬送 される。

# [0028]

次に、車両走行時に酸化ガス通路36内に生成した水滴を排出する動作について説明する。図6は、電子制御ユニット80のCPU82により実行される静電搬送ルーチンのフローチャートである。このルーチンは、ROM84に記憶され、CPU82により所定時間ごと(例えば数msecごと)に繰り返し実行される。このルーチンが開始されると、CPU82は、まず、燃料電池スタック20に要求される電力が予め定められた閾値T1を超えるか否か、つまり燃料電池スタック20に高出力が要求されているか否かを判定する(ステップS110)。

ここで、燃料電池スタック20に要求される電力は、現在の車速信号Vやアクセルペダル開度信号APからROM84に記憶されている図示しないマップに基づいて算出した駆動輪18,18に要求される動力に基づいて算出される。また、閾値T1は、予め経験的に求めた値である。具体的には、燃料電池スタック20の出力が高いほど電気化学反応が活発に起きるため、生成水が多量に発生して酸化ガス通路36内に凝縮水が溜まり酸化ガスの流通を阻害しやすい。このため、酸化ガス通路36内に生じる凝縮水と燃料電池スタック20の出力電力との関係を予め実験で求め、酸化ガスの流通を阻害するおそれがある凝縮水量が生じた時点の燃料電池スタック20の出力電力を閾値T1としている。

# [0029]

さて、ステップS110で燃料電池スタック20に要求される電力が閾値T1を超えないと判定されたときには、高出力フラグFをリセットしてゼロとし(ステップS120)、本ルーチンを終了する。一方、燃料電池スタックに要求される電力が閾値T1を超えると判定されたときには、高出力フラグFが1か否かを判定し(ステップS130)、高出力フラグFが1でなかったときには燃料電池スタック20に高出力が要求されている状態であることを示すために高出力フラグFに1をセットし(ステップS140)、続いて電力計72の積算電力をゼロにリセットしたあと電力の積算を開始させ(ステップS150)、本ルーチンを終了する。

# [0030]

一方、ステップS130で高出力フラグFが1だったときには、前回このルーチンを実行したとき既に燃料電池スタック20に高出力が要求されていたことになるが、そのときには電力計72から積算電力を入力し(ステップS160)、その積算電力が予め定めた閾値T2を超えるか否かを判定する(ステップS170)。ここで、ステップS110で要求電力が閾値T1を超えたとしても、その後速やかに要求電力が閾値T1未満に下がる場合つまり要求電力が閾値T1を超えてからの積算電力が相当量に達していない場合には、一時的に電気化学反応が活発になるものの凝縮水が発生するには至らないが、要求電力が閾値T1を超えた状態が長く続く場合つまり要求電力が閾値T1を超え且つ積算電力が相当量に

達した場合には、凝縮水が発生しやすい。このため、そのような積算電力の相当量を予め実験で求め、その相当量を閾値T2としている。

# [0031]

さて、ステップS170で積算電力が閾値T2を超えないと判定されたときには、そのまま本ルーチンを終了し、積算電力が閾値T2を超えたと判定されたときには、凝縮水が発生しているおそれがあるため、電圧印加装置70へ印加開始信号を出力し(ステップS180)、本ルーチンを終了する。この印加開始信号を入力した電圧印加装置70は、予め定められた時間長さだけ、図5に示す電圧印加パターンに則して複数の静電搬送用電極37に電圧を印加する。すると、既述の作用機構により、酸化ガス通路36内の凝縮水は入口側から出口側へと静電搬送れる。

# [0032]

以上詳述した本実施形態によれば、静電力を利用して酸化ガス通路36内の凝 縮水を除去するため、振動子等の可動部材を酸化ガス通路36内に配置すること なく、簡素な構造で酸化ガス通路36内の凝縮水を除去することができるし、酸 化ガス通路36に発生した凝縮水を霧状にすることなくそのまま除去することも できる。また、電圧印加装置70は、見かけ上、酸化ガス通路36の出口に向か って電圧の正負の切り替わりが進行するよう複数の静電搬送用電極37に電圧を 印加するため、酸化ガス通路36内に発生した凝縮水を効率よく酸化ガス排出マ ニホルドM3へと導くことができる。更に、複数の静電搬送用電極37はセパレ ータ40のうちカソード33と接触しない酸化ガス通路36の凹溝36bの底面 に絶縁下層37a及び絶縁上層37bに覆われて並設されているため、このよう な電極37を設けたことによりカソード33とセパレータ40との接触面積(セ パレータ40の凸面36aの面積)が減少することはなく、導電性能が損なわれ ることがない。更にまた、酸化ガス通路36内に凝縮水が発生しやすい状態にな ったとき(つまり要求電力が閾値T1を超え且つ積算電力が相当量に達したとき )のみ、電圧印加装置70に複数の静電搬送用電極37への電圧印加を行わせる ため、静電搬送が不要であるにもかかわらず電圧印加を行う場合に比べて、電力 消費量を抑えることができる。そしてまた、酸化ガス供給マニホルドM1に供給 する酸化ガスの圧力を上げて凝縮水を吹き飛ばすことも考えられるが、その場合にはエアコンプレッサ60の容量を大きくする必要があるため大きな設置スペースを占有するのに対して、本実施形態では酸化ガスにより凝縮水を吹き飛ばす必要がないためエアコンプレッサ60の容量を小さくできコンパクト化に寄与することができる。但し、本発明は凝縮水を吹き飛ばす構成と併用することを排除するものではない。

# [0033]

なお、本発明は上述した実施形態に何ら限定されることはなく、本発明の技術 的範囲に属する限り種々の態様で実施し得ることはいうまでもない。

# [0034]

例えば、上述した実施形態では、要求電力が閾値T1を超え且つ積算電力が相当量に達したときのみ電圧印加装置70に複数の静電搬送用電極37への電圧印加を行わせるようにしたが、要求電力が閾値T1を超えたときに電圧印加装置70に複数の静電搬送用電極37への電圧印加を行わせるようにしてもよいし、積算電力がある値(凝縮水が発生するときの積算電力値であって経験的に求めた値)に達するごとに電圧印加装置70に複数の静電搬送用電極37への電圧印加を行わせるようにしてもよい。あるいは、静電搬送での消費電力は極めて小さいことから、常時、電圧印加装置70に複数の静電搬送用電極37への電圧印加を行わせるようにしてもよい。あるいは、酸化ガス通路36内の水分が過多か否かを判定し、水分が過多のときには電圧印加装置70に複数の静電搬送用電極37への電圧印加を行わせるようにしてもよい。ここで、同通路36内の水分が過多か否かは、例えば、各燃料電池30ごとに出力電圧を検知する電圧センサを取り付け、予め実験で同通路36内の水分が過多となったときの出力電圧の挙動を把握しておき、その挙動と現在の各燃料電池30の出力電圧の挙動とを比較することにより判定してもよい。

# [0035]

また、上述した実施形態では、酸化ガス通路36のすべてに静電搬送用電極37を設けたが、酸化ガス通路36のうち凝縮水が溜まりやすい箇所にのみ静電搬送用電極37を設けてもよい。具体的には、図7に示すように、酸化ガス通路3

6が水平方向に設けられている場合には重力の作用により下側の酸化ガス通路36に凝縮水が溜まりやすいので、ここにのみ静電搬送用電極37を設けてもよい。こうすれば、電極材料を節約することができる。

# [0036]

更に、上述した実施形態では、酸化ガス供給装置としてエアコンプレッサ60 を採用したが、凝縮水を酸化ガスで吹き飛ばす必要がなく酸化ガスの入り圧(供給圧)をそれほど高くしなくてもよいことから、エアコンプレッサ60の代わりにブロアを採用してもよい。但し、静電搬送によって凝縮水を除去する手法と共に、酸化ガスの入り圧を高くして凝縮水を吹き飛ばすことにより凝縮水を除去する手法を併用してもよく、その場合には凝縮水を吹き飛ばすだけの圧力で酸化ガスを供給できる能力を持ったエアコンプレッサ60を採用する。

# [0037]

更にまた、上述した実施形態では、図5の電圧印加パターンを採用したが、酸化ガス通路36内の凝縮水を出口へ静電搬送できるのであれば特にどのような電圧印加パターンを採用してもよい。

### [0038]

そして、上述した実施形態では、酸化ガス通路36を酸化ガス供給口41から酸化ガス排出口43に至る直線状の凹溝として形成したが、折れ曲がった形状の凹溝としてもよいし、セパレータ40の面に小さな立方体又は直方体を間隔をもって配置してその間隔を縫うような経路を酸化ガス通路36としてもよい。

#### [0039]

そしてまた、上述した実施形態では、酸化ガス通路36内の水滴を静電搬送して酸化ガス通路36の出口つまり酸化ガス排出マニホルドM3へ排出するようにしたが、酸化ガス通路36内の水滴を静電搬送して酸化ガス通路36の入口つまり酸化ガス供給マニホルドM1へ排出するようにしてもよい。例えば、酸化ガス通路36の入口が出口よりも下方に配置されている場合には、酸化ガス通路36内の水滴に働く重力を考慮して水滴を出口ではなく入口へ排出するようにするのが好ましいことがある。

# [0040]

そして更に、上述した実施形態では、酸化ガス通路36に静電搬送用電極37 を並設したが、これに代えて又はこれに加えて、燃料ガス通路38にも同様の静 電搬送用電極を並設し、燃料ガス通路38に溜まった水滴を静電搬送するように してもよい。

### [0041]

そして更にまた、上述した実施形態では、燃料電池システム12を車両10に搭載した場合を例示したが、この燃料電池システム12を列車や航空機等の輸送機器に適用してもよいし、家庭や工場等に設置されるコジェネレーションシステムに組み入れてもよい。いずれの場合も上述した実施形態と同様の効果が得られる。

# 【図面の簡単な説明】

- 【図1】 燃料電池システムを搭載した車両の概略を示す構成図である。
- 【図2】 燃料電池の組立斜視図である。
- 【図3】 酸化ガス通路を形成する側のセパレータの平面図である。
- 【図4】 図3のA-A断面図である。
- 【図5】 電圧印加パターンの説明図である。
- 【図6】 静電搬送ルーチンのフローチャートである。
- 【図7】 酸化ガス通路を形成する側のセパレータの平面図である。

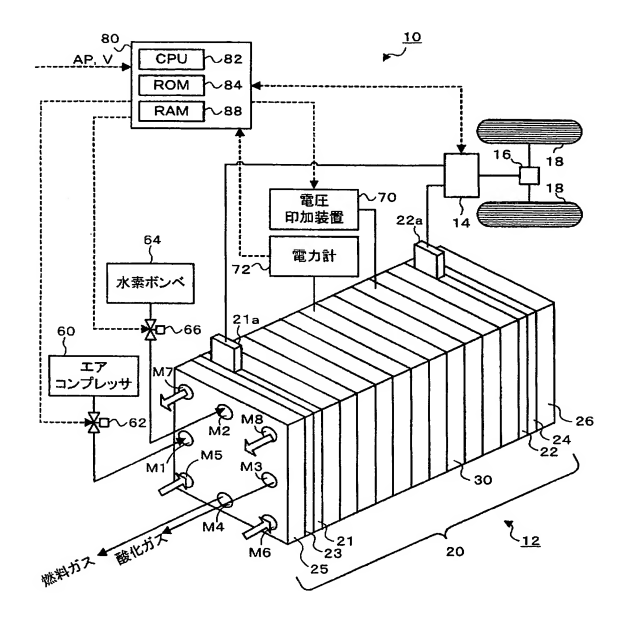
### 【符号の説明】

10 車両、12 燃料電池システム、14 駆動装置、16 減速ギヤ、18 駆動輪、20 燃料電池スタック、21,22 集電板、21a,22a 出力端子、23,24 絶縁板、25,26 エンドプレート、30 燃料電池、31 電解質膜、32 アノード、33 カソード、34 MEA、36 酸化ガス通路、36a 凸面、36b 凹溝、37 静電搬送用電極、37a 絶縁下層、37b 絶縁上層、38 燃料ガス通路、40 セパレータ、41 酸化ガス供給口、42 燃料ガス供給口、43 酸化ガス排出口、44 燃料ガス排出口、45~48 円孔、50 ガスケット、51~54 長円孔、55~58 円孔、59 角孔、60 エアコンプレッサ、62 流量調節弁、64 水素ボンベ、66 流量調節弁、70 電圧印加装置、72 電力計、80 電子制

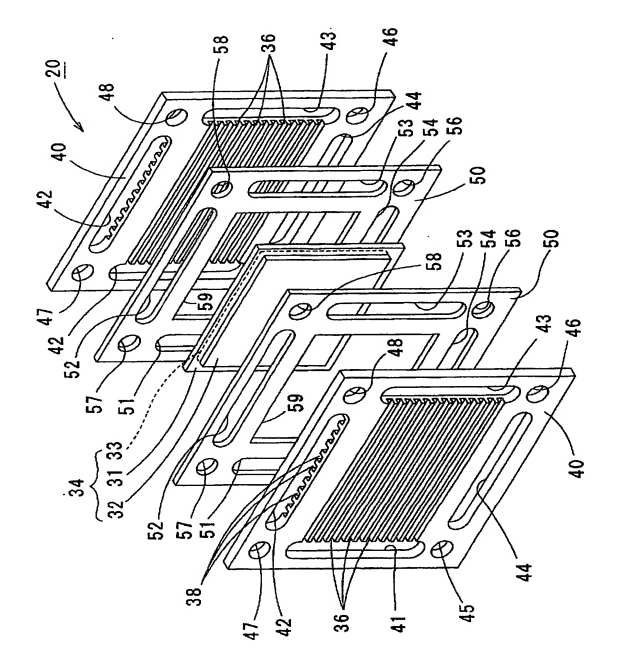
御ユニット、M1 酸化ガス供給マニホルド、M2 燃料ガス供給マニホルド、M3 酸化ガス排出マニホルド、M4 燃料ガス排出マニホルド、M5, M6 冷却水供給マニホルド、M7, M8 冷却水排出マニホルド。

【書類名】 図面

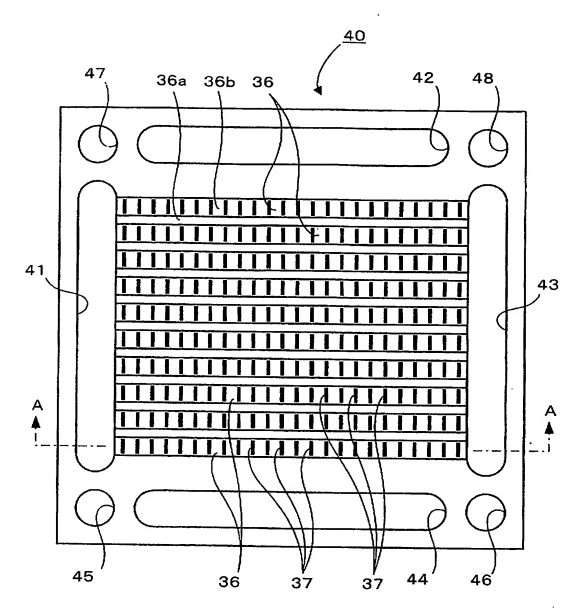
【図1】



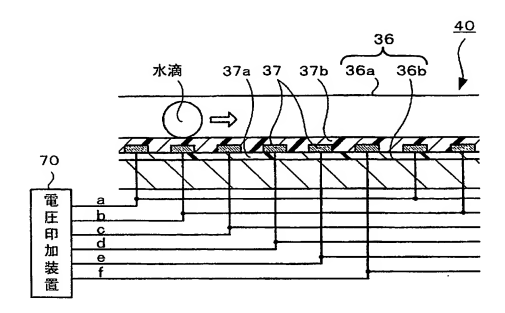








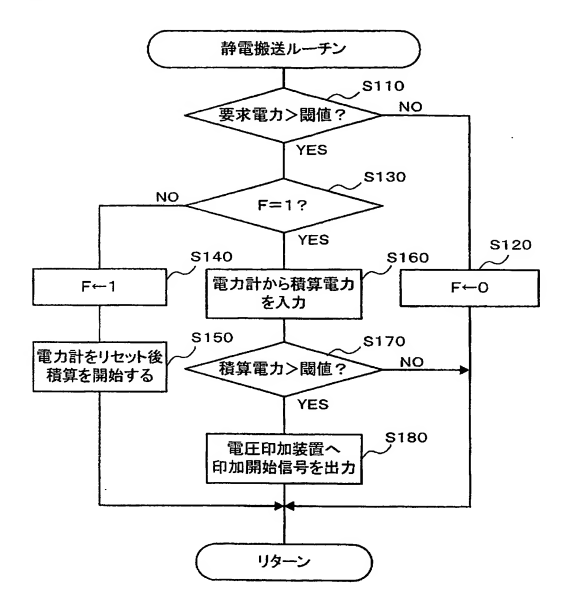




【図5】

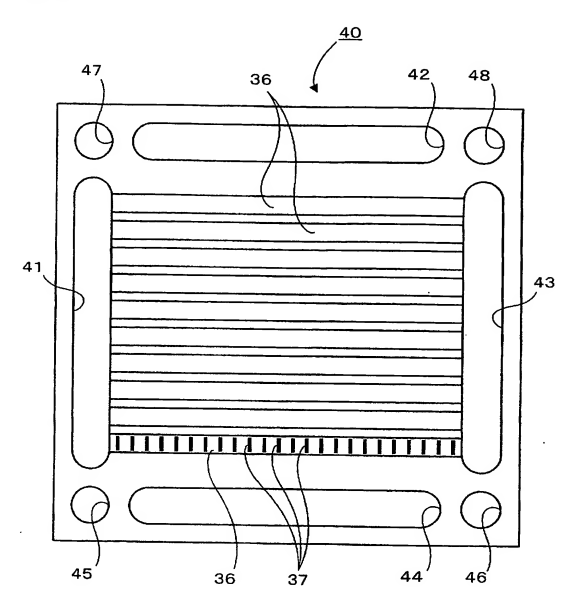
			а	b	С	d	е	f
1サイクル		1	+	+	0	_	-	0
		2	<b>O</b> .	+	+	0		_
		3	_	0	+	+	0	1
		4	_	-	0	+	+	0
		5	0		_	0	+	+
	7	6	+	0	_	-	0	+







【図7】





【要約】

【課題】 簡素な構造でガス通路内の水分を除去する。

【解決手段】 電圧印加装置は、複数の静電搬送用電極37に電圧を印加するにあたって、a相、b相、c相、d相、e相、f相にそれぞれ(+, +, 0, -, -, 0)という電圧を印加し、次に(0, +, +, 0, -, -)という電圧を印加し、次に(-, -, 0, +, +, 0)という電圧を印加し、次に(0, -, -, 0, +, +)という電圧を印加し、次に(0, -, -, 0, +, +)という電圧を印加し、次に(+, 0, -, -, 0, +)という電圧を印加する。これを1サイクルとして繰り返しa相~f相に電圧を印加する。このとき、酸化ガス通路36上の水滴は、静電誘導により帯電し、電圧の正負の変遷に応じて水滴近傍の静電搬送用電極37と反発又は吸引しながら酸化ガス通路36の入口側から出口側へ移動する。

【選択図】 図4

特願2003-140987

出願人履歴情報

識別番号

[000003207]

1. 変更年月日

1990年 8月27日

[変更理由]

新規登録

住所

愛知県豊田市トヨタ町1番地

氏 名 トヨタ自動車株式会社